Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
09/583,166	ORUI, TAKEO
Examiner	Art Unit
Shick C Hom	2666

=	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					J		_		-
Cla	aim	Date							1		
Final	Original	11/22/04									
	1	-	-			 	 	┢			1
	2 3	-			\vdash	1	H	\vdash	-		1
	3	-				_	┢	┢	\vdash	Ι-	1
2	4	=			T	T					1
	5	-					Ī	Γ			1
8	6	=									1
3	7	Ξ]
	8	Ŀ								L]
9	9	=								_	1
5	10	=			_	$oxed{oxed}$					1
	11	-		_	_	L	_	╙	<u> </u>	_	4
12	12 13	=		_		<u> </u>			<u> </u>	ļ.	4
4	13	=	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	┡		-	4
40	14	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	1
10 6	15 16	=	<u> </u>	_			<u> </u>	-	-	⊢	1
В		=	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\mathbf{I}
11	17	=	_	├	├	-	├—	⊢	├	 	ł
7	18 19	=	-	_	├	-	-	┢	├	├─	ł
	20	-		-		-		-	-	-	ł
	21	<u>-</u>	_	_	 -	┝	┢	┢	┢	┝	1
	22	-			 	-			-	-	1
	23	-			\vdash	\vdash	\vdash				l
	24	-				_	 	-			1
	25	-									1
	26	-									1
	26 27	-									1
	28	-									1
1	29	=]
	30]
	31						<u> </u>				l
	32										ļ
	33					L		_			
	34										l
	35							<u> </u>	_	_	l
	36					\vdash	_	H	-		1
	37 38		_		-	-	<u> </u>	-	-	_	1
	38_	Н			_	\vdash	\vdash		-	_	1
	,	Н			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	1
	41	\vdash	-		-				H	_	1
	42	Н			\vdash	 	┢─	-		⊢	1
-	43	\vdash	\dashv			-	<u> </u>		-	Ι-	1
	44	$\vdash \dashv$			-	-	 -		\vdash	-	I
	45	\vdash	-1			-		_		_	ĺ
	46					-			-	-	l
	47				_	\vdash	_				l
	48										
	49										
	50	\neg	\neg					$\overline{}$			ı

Cli	aim					Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
	51	\vdash	\vdash	t	╁╌	\vdash	\vdash	 	 	 -
	51 52	┢	├-	┢	H	╁			╁	┢
	53	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┢			ļ	-	-
	53 54 55		┢	t				<u> </u>	Т	_
	55	T	T		T	ļ	Ħ			
	56	<u> </u>		T		 			Г	
	56 57			İ					I	
	58									
	59									<u> </u>
<u></u>	60			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	61	<u> </u>	_	_				L	L.	_
<u> </u>	62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	63	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ļ	64 65	Ļ	<u> </u>	L	!	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>	⊢	₽	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	66	<u> </u>	-		┡	<u> </u>		⊢	L	_
-	67 68	<u> </u>	ļ	_	├				<u> </u>	ļ
	68	-	├		 -	-			<u> </u>	
	69	-	-		-		┝		├	
	71		┢		 	 	-	┢	┢	┝
	72			-	┼				-	-
	73		-	-	 		┝╌		├	-
1	74				<u> </u>		-	\vdash	\vdash	┢
	75				m					\vdash
	70 71 72 73 74 75 76					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	77									
	78									
	78 79				Г					
	80						Г	,		
	81									
	82									
	83									
	84			L				L		
	85	L	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	90	_	_	_	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	91	├		\vdash	<u> </u>	├	—		\vdash	<u> </u>
	92 93	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	93	H	\vdash	-		 	-	\vdash	-	-
	95	-	_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-
 	96		-		\vdash		\vdash	-	Η.	-
	97	-		-	-		-			
	98		_		 	\vdash	_	\vdash		
	99		-	_	\vdash	Н		\vdash		
	100				Г					

E E	Cli	aim				-	Dat	<u>-</u>			
101								}			
101		na						1			
101	≟,	<u>:</u> 5		ı				1			
101	"-	ŏ						1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149			L	L		_		<u> </u>	L		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	l	L		_			L		l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		Г							
104		103	Г	_	┢						
106	-	104	_	┢	\vdash	-	_		╁		\vdash
106		107		\vdash	┢	┝		\vdash	┢		-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		105			 	├		├	├	<u> </u>	Щ.
109		106	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
109		107		<u> </u>	<u></u>						
109		108		l	1				l	ł	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		Т			_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		111	┢	┤	\vdash	-	-			⊢	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		142	-	-	\vdash	├-	\vdash	╁	├	├-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	113	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	—	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						<u> </u>	Π		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	_	⇈	Г		Ι	\vdash		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash	-	-	┝┈		┢	╌
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	-	110	-		\vdash	-	-		-	 	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	_		_	_	_	ļ		_	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				L	_	_			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_	\vdash				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-	 	H	<u> </u>				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	 							-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		 		_					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	<u> </u>	1	_					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	1								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Т	Π						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	$\overline{}$	-	\vdash					\vdash	М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132				┝╌	-	-	-	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102		⊢	⊢	⊢		├-	-	├-	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	oxdot	134	Ш	_	 		<u> </u>		<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	oxdot	135		L.	_	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u></u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	136		L	L	L		L	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				Г					
140		130	-	-	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash
141	 	140			\vdash	 	 	-	 	 - 	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-		-	<u> </u>	_	H	\vdash	
143	$\vdash \vdash \vdash$	141			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш	Щ	
144 145 146 147 148 149	Ш				_			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149			П	_				_	_	П	\vdash
147 148 149				_	-	-	H	-	-	Н	\vdash
148					H	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash
149										<u> </u>	
	$oxed{oxed}$				L						
					_						